

Commune : **VIANNE** | Rivière : **La Baïse**

A Balias

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1012 Date de mise à jour : 03/10/2017
 Auteur : SPC GTL

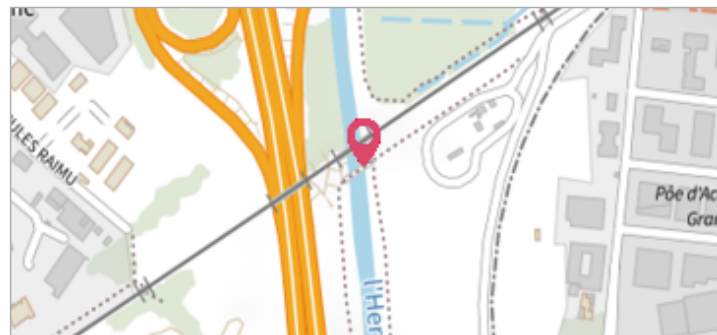


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33325200 / Y: 44.20790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486930.91 / Y: 6349030.31
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.333252 / Y: 44.2079
 Code Hydro: O6--0290 Rive de référence: Gauche

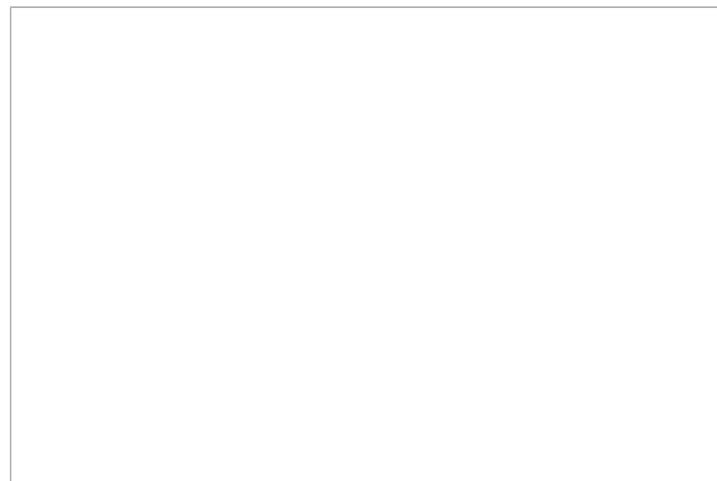
3 Février 1952 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1952 - 1879 et 2 non datées. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 61m - 1 - 57m - 2 - 18m et 1 - 23m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2308 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.610 m

Commune : **VIANNE** | Rivière : **La Baïse**

A Balias

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1012 Date de mise à jour : 03/10/2017
 Auteur : SPC GTL

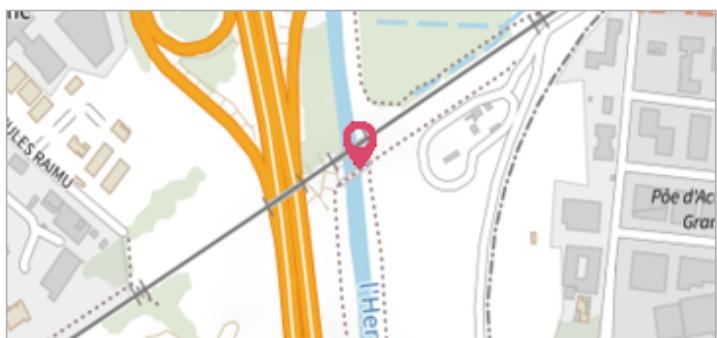


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

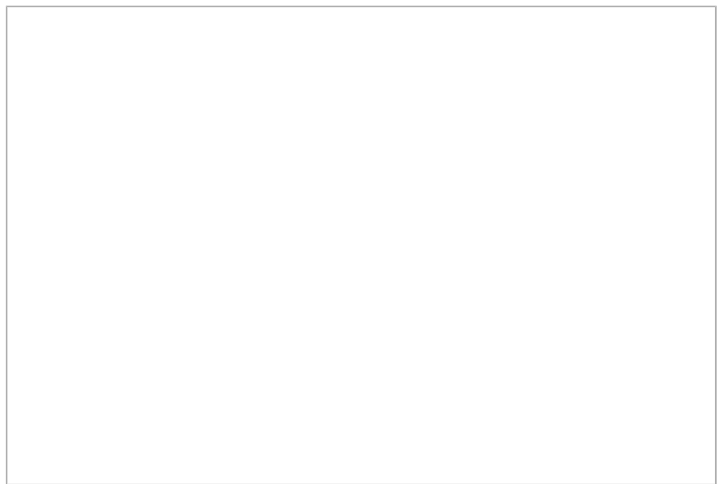
Coordonnées WGS84 : X: 0.33325200 / Y: 44.20790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486930.91 / Y: 6349030.31
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.333252 / Y: 44.2079
 Code Hydro: O6--0290 Rive de référence: Gauche

18 Février 1879 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_804 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.570 m

Commune : **VIANNE** | Rivière : **La Baïse**

A Balias

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1012 Date de mise à jour : 03/10/2017
 Auteur : SPC GTL

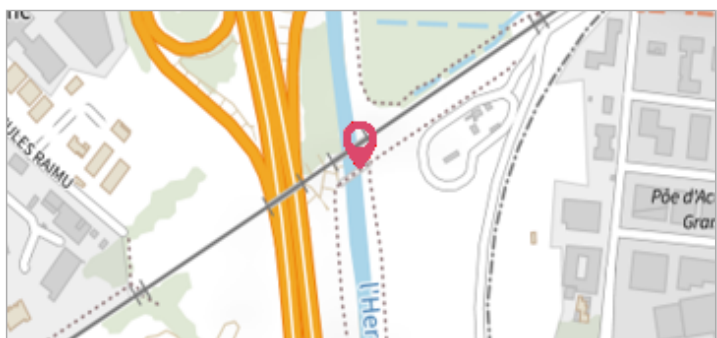


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33325200 / Y: 44.20790000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486930.91 / Y: 6349030.31
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.333252 / Y: 44.2079
 Code Hydro: O6--0290 Rive de référence: Gauche

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_20 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.180 m